

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	木曽川上流			木曽川中流			木曽川中流		
		(AA)			(A)			(A)		
		落合ダム 平均	最小値～最大値	m/n	美恵橋 平均	最小値～最大値	m/n	兼山ダム 平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.1 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 4	7.2	7.0 ~ 7.5	0 / 11
	DO (mg/l)	11	9.2 ~ 13	0 / 11	11	8.8 ~ 13	0 / 4	11	9.2 ~ 13	0 / 11
	BOD (mg/l)	0.5	0.5 ~ 0.7	0 / 11	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.7	0.5 ~ 2.3	1 / 11
	BOD (下段:75%値)	0.5			0.6			0.8		
	COD (mg/l)	1.3	0.9 ~ 2.5	0 / 11	1.7	1.4 ~ 2.6	0 / 4	1.9	1.4 ~ 2.5	0 / 11
	SS (mg/l)	1	1 ~ 4	0 / 11	3	2 ~ 4	0 / 4	2	1 ~ 6	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E03	3.3E01 ~ 3.3E03	9 / 11	1.1E03	3.3E02 ~ 2.3E03	2 / 4	1.2E03	4.9E01 ~ 7.0E03	4 / 11
	n-ヘキサン抽出物質*									
	全窒素* (mg/l)	0.23	0.17 ~ 0.28	5 / 5				0.40	0.32 ~ 0.47	5 / 5
	全磷* (mg/l)	0.010	0.006 ~ 0.016	5 / 5				0.010	0.005 ~ 0.020	5 / 5
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1						
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀 (mg/l)									
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1						
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1						
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.17	0 / 1						
	亜硝酸性窒素* (mg/l)									
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	0 / 1						
	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1						
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	全亜鉛 (mg/l)	0.0018	0.0010 ~ 0.0040	0 / 10				0.0013	0.0010 ~ 0.0020	0 / 10
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4
L A S (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4				< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)									
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2				< 0.001	0 / 2	
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2				< 0.03	0 / 2	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2			< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2				< 0.006	0 / 2	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.004	0 / 1	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)							< 0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							< 0.03	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)							< 0.0008	0 / 1	
	ダイアジノン (mg/l)							< 0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							< 0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)							< 0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							< 0.004	0 / 1	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)							< 0.004	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)							< 0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)							< 0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)							< 0.001	0 / 1	
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)							< 0.002	0 / 1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)							< 0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l)							< 0.0005	0 / 1	
	トルエン (mg/l)							< 0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)							< 0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							< 0.006	0 / 1	
	ニッケル* (mg/l)							< 0.001	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)							< 0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)							< 0.0002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)							< 0.0002	0 / 1	
	エピクロヒドリン (μg/l)							< 0.04	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)							< 0.02	0 / 2	
	ウラン (mg/l)							< 0.0002	0 / 1	
	PFOS (ng/l)									
	PFOA (ng/l)									
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									
	その他項目	フェノール類* (mg/l)								
銅* (mg/l)										
鉄 (溶解性) * (mg/l)										
マンガン (溶解性) * (mg/l)										
クロム* (mg/l)										
アンモニア性窒素* (mg/l)										
全有機性窒素* (mg/l)										
オルトリン酸態リン* (mg/l)										
TOC* (mg/l)										
濁度* (度)	2	1 ~ 2	6 / 11				2	1 ~ 7	11 / 11	

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	木曽川中流 犬山橋			木曽川下流 笠松(木曽川橋)			木曽川下流 起(濃尾大橋)		
		(A)			(A)			(A)		
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH	7.3	7.0～7.5	0/12	7.3	7.0～7.5	0/12	7.4	7.2～7.8	0/12
	DO	(mg/l) 10	8.1～13	0/12	10	7.9～13	0/12	10	7.5～12	0/12
	BOD	(mg/l) 0.8	0.5～1.5	0/12	0.8	0.5～1.2	0/12	0.8	0.5～1.2	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.8		0.9		1.0			
	COD	(mg/l) 2.2	1.6～3.5	0/12	2.4	1.4～3.7	0/4	2.1	1.5～4.1	0/12
	SS	(mg/l) 4	1～30	1/12	5	1～38	1/12	5	1～45	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml) < 1.8E00	< 1.8E00	0/1			< 1.8E00	< 1.8E00	0/1	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l) ND	ND	0/1			ND	ND	0/2	
	全窒素*	(mg/l) 0.36	0.29～0.46	12/12	0.40	0.29～0.44	4/4	0.37	0.28～0.44	12/12
	全磷*	(mg/l) 0.015	0.010～0.036	12/12	0.024	0.011～0.043	4/4	0.019	0.007～0.055	12/12
健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/2			< 0.0003	< 0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l) ND	ND	0/2			ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/l) < 0.02	< 0.02	0/2			< 0.02	< 0.02	0/2	
	砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2			< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)								
	PCB	(mg/l) ND	ND	0/1			ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2			< 0.002	< 0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2			< 0.0002	< 0.0002	0/2	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0/2			< 0.0004	< 0.0004	0/2	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2			< 0.002	< 0.002	0/2	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.004	< 0.004	0/2			< 0.004	< 0.004	0/2	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2			< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2			< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2			< 0.002	< 0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2			< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2			< 0.0002	< 0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2			< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/2			< 0.0003	< 0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2			< 0.002	< 0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/2			< 0.001	< 0.001	0/2	
	セレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2			< 0.002	< 0.002	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.18	0.16～0.20	0/4			0.22	0.19～0.26	0/4	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l) 0.006	0.004～0.008	4/4			0.004	0.003～0.005	4/4	
	ふっ素	(mg/l) 0.09	0.08～0.10	0/2			0.09	0.08～0.10	0/2	
	ほう素	(mg/l) 0.02	0.02～0.02	0/2			0.02	0.02～0.02	0/2	
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	0/2				< 0.005	0/2	
	全亜鉛	(mg/l) 0.0062	0.0010～0.015	0/4	0.0055	0.0040～0.0060	0/4	0.0047	0.0010～0.012	0/12
	ノニルフェノール	(mg/l) < 0.00006	< 0.00006	0/4			< 0.00006	< 0.00006	0/4	
LAS	(mg/l) 0.00060	< 0.00060～0.00060	0/4			< 0.00060	< 0.00060	0/4		
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/l)	< 0.006	0/1				< 0.006	0/1	
	フェノール*	(mg/l)								
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)								
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l) < 0.00007	< 0.00007	0/1			< 0.00007	< 0.00007	0/1	
	アニリン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/1			< 0.002	< 0.002	0/1	
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/1			< 0.0003	< 0.0003	0/1	
	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	0/1				< 0.006	0/1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	イソキサチオン	(mg/l)								
	ダイアジノン	(mg/l)								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)								
	プロピザミド	(mg/l)								
	EPN	(mg/l)								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)								
	クロルニトロフェン(CNP)*	(mg/l)	< 0.0005	0/1				< 0.0005	0/1	
	トルエン	(mg/l)								
	キシレン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
	ニッケル*	(mg/l)								
	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
	エピクロヒドリン	(μg/l)								
	全マンガン	(mg/l)								
	ウラン	(mg/l)								
	PFOS	(ng/l)								
	PFOA	(ng/l)								
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)								
その他項目	フェノール類*	(mg/l)	< 0.01	0/1				< 0.01	0/1	
	銅*	(mg/l)	< 0.01	0/1				< 0.01	0/2	
	鉄(溶解性)*	(mg/l) 0.04	0.02～0.04	1/2			0.04	0.02～0.06	2/2	
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	< 0.02	0/2				< 0.02	0/2	
	クロム*	(mg/l)	< 0.02	0/1				< 0.02	0/1	
	アンモニア性窒素*	(mg/l) 0.05	0.05～0.05	1/12		< 0.05	0/2	0.05	0.05～0.05	2/12
	全有機性窒素*	(mg/l)								
	オルトリン酸態リン*	(mg/l) 0.004	0.003～0.005	2/3			0.005	0.004～0.007	3/3	
	TOC*	(mg/l) 1.0	0.7～1.5	12/12			1.1	0.8～1.7	12/12	
	濁度*	(度) 3	1～15	12/12	3	1～19	12/12	3	1～18	12/12

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	飛騨川上流				飛騨川下流				飛騨川下流			
		(AA)				(A)				(A)			
		東上田	平均	最小値～最大値	m/n	飛泉橋	平均	最小値～最大値	m/n	川辺ダム	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.2 ~ 7.4	0 / 11	7.3	7.2 ~ 7.4	0 / 4	7.4	7.1 ~ 7.9	0 / 11			
	DO (mg/l)	12	9.3 ~ 15	0 / 11	11	8.3 ~ 13	0 / 4	11	9.1 ~ 12	0 / 11			
	BOD (mg/l)	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 11	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.6	< 0.5 ~ 1.3	0 / 11			
	BOD (下段:75%値)	0.7			< 0.5			0.6					
	COD (mg/l)	1.1	0.8 ~ 1.6	0 / 11	1.4	1.0 ~ 1.8	0 / 4	1.7	1.1 ~ 2.6	0 / 11			
	SS (mg/l)	1	< 1 ~ 2	0 / 11	2	< 1 ~ 4	0 / 4	2	< 1 ~ 3	0 / 11			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E03	4.9E02 ~ 2.4E04	11 / 11	1.4E03	1.7E02 ~ 3.3E03	2 / 4	2.6E03	3.3E01 ~ 2.2E04	5 / 11			
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)	0.26	0.20 ~ 0.29	4 / 4				0.30	0.24 ~ 0.40	5 / 5			
	全磷* (mg/l)	0.009	0.006 ~ 0.012	4 / 4				0.008	0.006 ~ 0.010	5 / 5			
	健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
全シアン (mg/l)					ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
鉛 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
六価クロム (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
砒素 (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
総水銀 (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)					ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1			
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			
シマジン (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1			
チオベンカルブ (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
ベンゼン (mg/l)					< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1			
セレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.17	0.17	0 / 1	0.16	0.16	0 / 1			
亜硝酸性窒素* (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)		0.12	0.10 ~ 0.17	0 / 4	0.08	0.08	0 / 1	0.09	0.09	0 / 1			
ほう素 (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1			
1, 4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1			
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0042	0.0010 ~ 0.010	0 / 11				0.0016	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 10			
	ノルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4			
	LAS (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4				< 0.00060	< 0.00060	0 / 4			
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)												
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2				< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2				< 0.03	0 / 2				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2				< 0.00007	< 0.00007	0 / 2			
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2				< 0.002	< 0.002	0 / 2			
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2				< 0.006	0 / 2				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェネトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル* (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
PFOA (ng/l)													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類* (mg/l)												
	銅* (mg/l)												
	鉄 (溶解性) * (mg/l)												
	マンガン (溶解性) * (mg/l)												
	クロム* (mg/l)												
	アンモニア性窒素* (mg/l)												
	全有機性窒素* (mg/l)												
	オルトリン酸態リン* (mg/l)												
TOC* (mg/l)													
濁度* (度)	1	< 1 ~ 3	5 / 10				2	< 1 ~ 3	10 / 11				

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名				落合川				中津川上流				
	測定地点	川上川			本川合流前			中川橋					
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.3 ~ 7.7	0 / 11	7.7	7.6 ~ 8.6	1 / 11	7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 11		
	DO (mg/l)		11	9.2 ~ 14	0 / 11	11	9.5 ~ 14	0 / 11	11	8.9 ~ 13	0 / 11		
	BOD (mg/l)	<	0.5	< 0.5	0 / 11	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 11	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0 / 11		
	BOD (下段:75%値)	<	0.5			1.3			<	0.5			
	COD (mg/l)		1.1	0.7 ~ 1.7	0 / 11	1.3	0.9 ~ 1.8	0 / 11	0.9	0.5 ~ 1.3	0 / 11		
	SS (mg/l)		1	< 1 ~ 1	0 / 11	2	< 1 ~ 11	0 / 11	1	< 1 ~ 3	0 / 11		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.7E03	7.8E01 ~ 2.4E04	6 / 11	1.7E03	1.3E02 ~ 3.5E03	7 / 11	1.9E03	3.3E01 ~ 1.3E04	4 / 11		
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)		0.25	0.20 ~ 0.31	4 / 4	0.54	0.50 ~ 0.60	4 / 4	0.24	0.16 ~ 0.31	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.005	0.004 ~ 0.007	4 / 4	0.016	0.010 ~ 0.021	4 / 4	0.006	0.004 ~ 0.007	4 / 4		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<	0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1					
	全シアン (mg/l)		ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1					
	鉛 (mg/l)	<	0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1					
	六価クロム (mg/l)	<	0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1					
	砒素 (mg/l)	<	0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1					
	総水銀 (mg/l)	<	0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)		ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1					
	ジクロロメタン (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	四塩化炭素 (mg/l)	<	0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1					
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<	0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1					
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<	0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1					
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	<	0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<	0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1					
	トリクロロエチレン (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<	0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)	<	0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1					
	シマジン (mg/l)	<	0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1					
	チオベンカルブ (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	ベンゼン (mg/l)	<	0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1					
	セレン (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.24	0.24	0 / 1	0.39	0.39	0 / 1					
	亜硝酸性窒素* (mg/l)												
	ふっ素 (mg/l)		0.32	0.28 ~ 0.36	0 / 4	0.67	0.59 ~ 0.73	0 / 4	0.18	0.16 ~ 0.20	0 / 4		
	ほう素 (mg/l)	<	0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	<	0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1					
	全亜鉛 (mg/l)	<	0.0013	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 10	0.0020	0.0010 ~ 0.0030	0 / 10	0.0011	< 0.0010 ~ 0.0020	0 / 10		
	ノニルフェノール (mg/l)	<	0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
L A S (mg/l)	<	0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4			
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)												
	フェノール* (mg/l)		<	0.001	0 / 2	<	0.001	0 / 2	<	0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		<	0.03	0 / 2	<	0.03	0 / 2	<	0.03	0 / 2		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	<	0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2		
	アニリン (mg/l)	<	0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	<	0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		<	0.006	0 / 2	<	0.006	0 / 2	<	0.006	0 / 2		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	E P N (mg/l)												
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)												
	フェノバルブ (B P M C) (mg/l)												
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (C N P) * (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル* (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)					0.0003	0.0002 ~ 0.0003	0 / 2					
	PFOS (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類* (mg/l)												
	銅* (mg/l)												
	鉄 (溶解性) * (mg/l)												
	マンガン (溶解性) * (mg/l)												
	クロム* (mg/l)												
	アンモニア性窒素* (mg/l)												
	全有機性窒素* (mg/l)												
	オルトリン酸態リン* (mg/l)												
TOC* (mg/l)													
濁度* (度)			<	1	0 / 10	1	<	1 ~ 3	5 / 11	1	<	1 ~ 1	2 / 11

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	中津川下流 本川合流前 (C)				付知川 本川合流前 (A)				阿木川上流 阿木川ダム (A)			
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n			
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.3 ~ 7.5	0 / 11	7.5	7.4 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.1 ~ 7.8	0 / 4			
	DO (mg/l)	11	8.7 ~ 13	0 / 11	11	8.4 ~ 14	0 / 11	10	9.4 ~ 12	0 / 4			
	BOD (mg/l)	5.1	1.6 ~ 12	4 / 11	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0 / 11	0.8	0.5 ~ 1.1	0 / 4			
	BOD (下段:75%値)	8.7			< 0.5			0.9					
	COD (mg/l)	6.6	3.0 ~ 16	0 / 11	1.4	0.9 ~ 2.4	0 / 11	2.8	2.3 ~ 3.4	0 / 4			
	SS (mg/l)	10	< 1 ~ 87	1 / 11	1	< 1 ~ 2	0 / 11	2	< 1 ~ 4	0 / 4			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.4E03	3.3E02 ~ 2.2E04	7 / 11	4.9E03	3.3E01 ~ 1.7E04	2 / 4			
	n-ヘキササン抽出物質* (mg/l)												
	全窒素* (mg/l)	1.0	0.64 ~ 1.4	4 / 4	0.35	0.29 ~ 0.42	4 / 4	0.49	0.32 ~ 0.56	4 / 4			
	全磷* (mg/l)	0.033	0.018 ~ 0.055	4 / 4	0.013	0.010 ~ 0.016	4 / 4	0.021	0.013 ~ 0.031	4 / 4			
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	全シアン (mg/l)				ND	ND	0 / 1						
	鉛 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	六価クロム (mg/l)				< 0.02	< 0.02	0 / 1						
	砒素 (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)				ND	ND	0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1						
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1						
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0 / 1						
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.36 ~ 0.57	0 / 4	0.24	0.24	0 / 1						
	亜硝酸性窒素* (mg/l)		0.073	1 / 1									
	ふっ素 (mg/l)	0.16	0.14 ~ 0.17	0 / 4	0.20	0.15 ~ 0.25	0 / 4						
	ほう素 (mg/l)				< 0.02	< 0.02	0 / 1						
	1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	全亜鉛 (mg/l)	0.0058	0.0020 ~ 0.030	0 / 10	0.0014	0.0010 ~ 0.0030	0 / 10						
	ノルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4						
LAS (mg/l)	0.00072	< 0.00060 ~ 0.0010	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4							
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)												
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2						
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2						
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2						
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2						
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2						
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェネトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル* (mg/l)		< 0.001	0 / 2									
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目	フェノール類* (mg/l)												
	銅* (mg/l)												
	鉄 (溶解性) * (mg/l)												
	マンガン (溶解性) * (mg/l)												
	クロム* (mg/l)												
	アンモニア性窒素* (mg/l)												
	全有機性窒素* (mg/l)												
	オルトリン酸態リン* (mg/l)												
TOC* (mg/l)													
濁度* (度)	5	< 1 ~ 31	10 / 11	1	< 1 ~ 1	2 / 11							

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 阿木川上流				阿木川下流				中野方川			
	測定地点	(A)			(C)			(A)				
		恵那大橋	平均	最小値～最大値	m/n	本川合流前	平均	最小値～最大値	m/n	巴橋	平均	最小値～最大値
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.3 ~ 7.6	0 / 11	7.4	7.1 ~ 7.6	0 / 11	7.6	7.4 ~ 8.0	0 / 11	
	DO (mg/l)		11	8.8 ~ 13	0 / 11	11	8.8 ~ 13	0 / 11	11	8.4 ~ 13	0 / 11	
	BOD (mg/l)		0.5	0.5 ~ 0.7	0 / 11	1.8	0.9 ~ 3.2	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 11	
	BOD (下段:75%値)		0.5			2.9			< 0.5			
	COD (mg/l)		2.3	1.7 ~ 4.0	0 / 11	4.5	3.3 ~ 6.8	0 / 11	1.4	0.7 ~ 2.5	0 / 11	
	SS (mg/l)		2	1 ~ 3	0 / 11	3	1 ~ 9	0 / 11	1	1 ~ 2	0 / 11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.3E03	7.9E01 ~ 3.5E04	6 / 11				6.8E03	1.1E02 ~ 4.9E04	6 / 11	
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)											
	全窒素* (mg/l)		0.52	0.42 ~ 0.61	4 / 4	0.67	0.60 ~ 0.81	4 / 4	0.39	0.32 ~ 0.45	4 / 4	
	全磷* (mg/l)		0.027	0.016 ~ 0.042	4 / 4	0.041	0.037 ~ 0.046	4 / 4	0.018	0.012 ~ 0.031	4 / 4	
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1								
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1								
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1								
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1								
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1								
	アルキル水銀 (mg/l)											
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1								
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1								
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1								
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1								
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1								
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1								
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1								
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1								
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1								
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1								
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1								
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.44	0 / 1								
	亜硝酸性窒素* (mg/l)											
	ふっ素 (mg/l)	0.09	0.09	0 / 1								
	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0.06	0.02 ~ 0.11	0 / 4					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1								
	全亜鉛 (mg/l)	0.0013	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 10	0.0031	0.0010 ~ 0.0070	0 / 10	0.0020	0.0010 ~ 0.0070	0 / 10		
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
L A S (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	0.00065	< 0.00060 ~ 0.00080	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4			
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)											
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2		
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2		
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	イソキサチオン (mg/l)											
	ダイアジノン (mg/l)											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)											
	プロピザミド (mg/l)											
	EPN (mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
	ニッケル* (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
	エピクロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
	その他項目	フェノール類* (mg/l)										
銅* (mg/l)												
鉄 (溶解性) * (mg/l)												
マンガン (溶解性) * (mg/l)												
クロム* (mg/l)												
アンモニア性窒素* (mg/l)												
全有機性窒素* (mg/l)												
オルトリン酸態リン* (mg/l)												
T O C* (mg/l)												
濁度* (度)		1	< 1 ~ 2	7 / 11	2	1 ~ 3	11 / 11	1	< 1 ~ 1	2 / 10		

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	可児川上流				可児川上流				可児川下流			
		鬼岩橋	(B)			鳥屋橋	(B)			はね橋	(C)		
			平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.0 ~ 7.3	0 / 4	7.9	7.6 ~ 8.3	0 / 11	7.8	7.4 ~ 8.2	0 / 11		
	DO	(mg/l)	11	8.9 ~ 13	0 / 4	11	9.0 ~ 14	0 / 11	11	8.4 ~ 15	0 / 11		
	BOD	(mg/l)	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 11	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 11		
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.9			0.9				
	COD	(mg/l)	4.6	3.6 ~ 6.4	0 / 4	4.9	3.5 ~ 7.1	0 / 11	4.2	2.8 ~ 5.6	0 / 11		
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 5	0 / 4	5	1 ~ 15	0 / 11	4	1 ~ 14	0 / 11		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	3.3E03 ~ 1.7E04	2 / 4	1.7E04	1.3E03 ~ 4.9E04	6 / 11					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)				1.0	0.66 ~ 1.3	4 / 4	1.1	0.69 ~ 1.5	4 / 4		
	全磷*	(mg/l)				0.083	0.050 ~ 0.11	4 / 4	0.069	0.037 ~ 0.11	4 / 4		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
全シアン		(mg/l)							ND	ND	0 / 1		
鉛		(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 1		
六価クロム		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0 / 1		
砒素		(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 1		
総水銀		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
アルキル水銀		(mg/l)											
PCB		(mg/l)							ND	ND	0 / 1		
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
トリクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)											
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0 / 1		
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							0.64	0.20 ~ 1.0	0 / 4		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)								0.029	1 / 1		
ふっ素		(mg/l)	0.09	0.08 ~ 0.11	0 / 4	0.12	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.08	0.08	0 / 1		
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0 / 1		
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0 / 1			
全亜鉛	(mg/l)				0.0043	0.0010 ~ 0.0080	0 / 10	0.0066	0.0040 ~ 0.012	0 / 10			
ニルフェノール	(mg/l)				< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4			
LAS	(mg/l)				< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4			
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/l)											
	フェノール*	(mg/l)				< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2			
	ホルムアルデヒド*	(mg/l)				< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2			
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)				< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007			
	アニリン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003				
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)							< 0.006	0 / 2	< 0.006		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
	イソキサチオン	(mg/l)											
	ダイアジノン	(mg/l)											
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)											
	イソプロチオラン	(mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)											
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)											
	プロピザミド	(mg/l)											
	EPN	(mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)											
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)											
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)											
	クロロニトロフェン (CNP) *	(mg/l)											
	トルエン	(mg/l)											
	キシレン	(mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
	ニッケル*	(mg/l)											
	モリブデン	(mg/l)											
	アンチモン	(mg/l)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
	エピクロヒドリン	(μg/l)											
	全マンガン	(mg/l)				0.03	0.02 ~ 0.03	0 / 2	0.02	0.02 ~ 0.02	0 / 2		
	ウラン	(mg/l)											
	PFOS	(ng/l)											
	PFOA	(ng/l)											
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)											
	銅*	(mg/l)											
	鉄 (溶解性) *	(mg/l)											
	マンガン (溶解性) *	(mg/l)											
	クロム*	(mg/l)											
	アンモニア性窒素*	(mg/l)											
	全有機性窒素*	(mg/l)											
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)											
TOC*	(mg/l)												
濁度*	(度)				4	1 ~ 10	10 / 11	4	1 ~ 13	10 / 11			

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 加茂川				新境川上流				新境川下流			
	測定地点	(B)			(B)			(C)				
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.2 ~ 8.0	0 / 11	7.3	6.9 ~ 7.6	0 / 11	7.4	6.8 ~ 8.0	0 / 24		
	DO (mg/l)	11	9.7 ~ 14	0 / 11	11	8.1 ~ 14	0 / 11	10	7.0 ~ 14	0 / 24		
	BOD (mg/l)	0.8	0.5 ~ 1.1	0 / 11	1.2	0.5 ~ 2.2	0 / 11	1.3	0.5 ~ 3.0	0 / 24		
	BOD (下段:75%値)	0.9			1.5			1.3				
	COD (mg/l)	2.9	2.0 ~ 4.3	0 / 11	3.6	2.3 ~ 6.9	0 / 11	3.7	2.1 ~ 5.9	0 / 12		
	SS (mg/l)	4	1 ~ 10	0 / 11	3	1 ~ 8	0 / 11	5	1 ~ 12	0 / 24		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E04	1.3E03 ~ 7.9E04	7 / 11	3.7E04	3.3E03 ~ 1.3E05	9 / 11					
	n-ヘキササン抽出物質*								ND	0 / 1		
	全窒素* (mg/l)	2.2	1.5 ~ 2.7	4 / 4	1.5	0.71 ~ 2.3	4 / 4	1.6	0.39 ~ 3.4	12 / 12		
	全磷* (mg/l)	0.064	0.044 ~ 0.10	4 / 4	0.12	0.099 ~ 0.17	4 / 4	0.14	0.021 ~ 0.27	12 / 12		
	健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	
全シアン (mg/l)		ND	ND	0 / 1				ND	ND	0 / 1		
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2		
六価クロム (mg/l)		< 0.02	< 0.02	0 / 1				< 0.02	< 0.02	0 / 1		
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 2		
総水銀 (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND	ND	0 / 1				ND	ND	0 / 1		
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1		
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	0 / 1				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 1								
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004	< 0.004	0 / 1				< 0.004	< 0.004	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1		
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002	< 0.0002	0 / 1		
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1		
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1		
ベンゼン (mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 / 1				< 0.001	< 0.001	0 / 1		
セレン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.9	1.1 ~ 2.6	0 / 4	1.2	0.31 ~ 2.1	0 / 4	1.7	1.0 ~ 3.0	0 / 4		
亜硝酸性窒素* (mg/l)			0.034	1 / 1		0.039	1 / 1	0.026	0.013 ~ 0.060	4 / 4		
ふっ素 (mg/l)		0.09	0.09	0 / 1				0.10	0.08 ~ 0.12	0 / 2		
ほう素 (mg/l)		< 0.02	< 0.02	0 / 1				< 0.02	< 0.02	0 / 2		
1, 4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 1					< 0.005	0 / 2		
全亜鉛 (mg/l)		0.0061	0.0040 ~ 0.0080	0 / 10	0.012	0.0040 ~ 0.021	0 / 10	0.016	0.0050 ~ 0.044	2 / 12		
ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4		
LAS (mg/l)		0.0013	0.00060 ~ 0.0031	0 / 4	0.00097	0.00060 ~ 0.0021	0 / 4	0.0016	0.00060 ~ 0.0045	0 / 4		
水生生物要監視項目		クロロホルム* (mg/l)										
		フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2				
		ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2				
		4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 1	
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 1		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1		
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
要監視項目	イソキサチオン (mg/l)											
	ダイアジノン (mg/l)											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)											
	プロピザミド (mg/l)											
	EPN (mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
	ニッケル* (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)					< 0.0002	0 / 2					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
	エピクロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)	0.04	0.03 ~ 0.04	0 / 2	0.15	0.07 ~ 0.23	1 / 2					
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
	その他項目	フェノール類* (mg/l)								< 0.01	0 / 1	
		銅* (mg/l)								< 0.01	0 / 2	
		鉄 (溶解性) * (mg/l)							0.04	0.03 ~ 0.04	2 / 2	
マンガン (溶解性) * (mg/l)									< 0.02	0 / 2		
クロム* (mg/l)									< 0.02	0 / 1		
アンモニア性窒素* (mg/l)												
全有機性窒素* (mg/l)												
オルトリン酸態リン* (mg/l)												
TOC* (mg/l)												
濁度* (度)		2	1 ~ 7	10 / 11	2	1 ~ 6	9 / 11	4	1 ~ 16	21 / 24		

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	小坂川 古子橋				馬瀬川 岩屋ダム				馬瀬川 飛騨川合流前			
		測定値	(AA)			平均	(AA)			平均	(AA)		
			平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n		平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.6	0 / 11	7.5	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.5	7.3 ~ 7.7	0 / 11		
	DO (mg/l)		12	9.6 ~ 15	0 / 11	10	9.0 ~ 13	0 / 4	11	9.0 ~ 14	0 / 11		
	BOD (mg/l)		0.6	0.5 ~ 0.7	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.6	0.5 ~ 0.9	0 / 11		
	BOD (下段:75%値)		0.7			0.5			0.7				
	COD (mg/l)		0.7	0.5 ~ 0.8	0 / 11	1.2	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0	0.6 ~ 1.4	0 / 11		
	SS (mg/l)		< 1	< 1	0 / 11	< 1	< 1	0 / 4	1	1 ~ 2	0 / 11		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.9E02	1.7E02 ~ 3.3E03	11 / 11	6.9E02	1.7E01 ~ 2.4E03	3 / 4	3.4E03	4.9E02 ~ 1.1E04	11 / 11		
	n-ヘキサン抽出物質*												
	全窒素* (mg/l)		0.12	0.05 ~ 0.18	4 / 4	0.19	0.12 ~ 0.31	4 / 4	0.27	0.10 ~ 0.40	4 / 4		
	全磷* (mg/l)		0.006	0.004 ~ 0.008	4 / 4	0.007	0.003 ~ 0.009	3 / 4	0.010	0.006 ~ 0.013	4 / 4		
	健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				
全シアン (mg/l)						ND	ND	0 / 1					
鉛 (mg/l)						< 0.005	< 0.005	0 / 1					
六価クロム (mg/l)						< 0.02	< 0.02	0 / 1					
砒素 (mg/l)						< 0.005	< 0.005	0 / 1					
総水銀 (mg/l)						< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)						ND	ND	0 / 1					
ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002	< 0.002	0 / 1					
四塩化炭素 (mg/l)						< 0.0002	< 0.0002	0 / 1					
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)						< 0.0004	< 0.0004	0 / 1					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002	< 0.002	0 / 1					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004	< 0.004	0 / 1					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006	0 / 1					
トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.002	< 0.002	0 / 1					
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.0005	< 0.0005	0 / 1					
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006	0 / 1					
シマジン (mg/l)						< 0.0003	< 0.0003	0 / 1					
チオベンカルブ (mg/l)						< 0.002	< 0.002	0 / 1					
ベンゼン (mg/l)						< 0.001	< 0.001	0 / 1					
セレン (mg/l)						< 0.002	< 0.002	0 / 1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.07	0.07	0 / 1					
亜硝酸性窒素* (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)						0.08	0.08	0 / 1					
ほう素 (mg/l)						< 0.02	< 0.02	0 / 1					
1, 4-ジオキサン (mg/l)						< 0.005	< 0.005	0 / 1					
全亜鉛 (mg/l)			0.0016	< 0.0010 ~ 0.0060	0 / 11	0.0040	< 0.0010 ~ 0.010	0 / 4	0.0024	< 0.0010 ~ 0.0050	0 / 11		
水生生物基準項目		ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	
	LAS (mg/l)		< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4		
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)												
	フェノール* (mg/l)			< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド* (mg/l)			< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2		
	アニリン (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2		
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)			< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP) * (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル* (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エピクロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
	その他項目	フェノール類* (mg/l)											
銅* (mg/l)													
鉄 (溶解性) * (mg/l)													
マンガン (溶解性) * (mg/l)													
クロム* (mg/l)													
アンモニア性窒素* (mg/l)													
全有機性窒素* (mg/l)													
オルトリン酸態リン* (mg/l)													
TOC* (mg/l)													
濁度* (度)			< 1	0 / 11	1	< 1 ~ 1	3 / 4	3	< 1 ~ 7	4 / 11			

令和02年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	白川 飛騨川合流前 (AA)			黒川 碧穴橋 (AA)			飛騨川上流 高根第一ダム (AA)		
		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.0 ~ 7.8	0 / 11	7.3	6.9 ~ 7.6	0 / 11	7.7	7.2 ~ 8.0	0 / 3
	DO (mg/l)	11	8.5 ~ 14	0 / 11	11	8.4 ~ 14	0 / 11	10	10 ~ 11	0 / 3
	BOD (mg/l)	0.5	0.5 ~ 0.5	0 / 11	0.5	0.5 ~ 0.6	0 / 11	0.9	0.5 ~ 1.2	2 / 3
	BOD (下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			1.2		
	COD (mg/l)	1.5	0.7 ~ 2.1	0 / 11	1.6	1.1 ~ 2.4	0 / 11	1.7	1.4 ~ 2.0	0 / 3
	SS (mg/l)	1	1 ~ 4	0 / 11	1	1 ~ 3	0 / 11	1	1 ~ 2	0 / 3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E03	3.3E01 ~ 7.9E03	10 / 11	1.9E03	1.3E02 ~ 6.3E03	11 / 11	6.0E02	3.3E01 ~ 1.7E03	2 / 3
	n-ヘキサン抽出物質*									
	全窒素* (mg/l)	0.45	0.35 ~ 0.60	4 / 4	0.43	0.34 ~ 0.49	4 / 4	0.23	0.20 ~ 0.25	3 / 3
	全磷* (mg/l)	0.005	0.003 ~ 0.011	2 / 4	0.006	0.003 ~ 0.014	3 / 4	0.011	0.005 ~ 0.017	3 / 3
健康項目	カドミウム (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)									
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.24	0 / 1	0.22	0.22	0 / 1	< 0.01	< 0.01	0 / 1
	亜硝酸性窒素* (mg/l)									
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1
	ほう素 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	全亜鉛 (mg/l)	0.0019	0.0010 ~ 0.0040	0 / 10	0.0033	0.0020 ~ 0.0080	0 / 10	0.0090	0.0070 ~ 0.011	0 / 3
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006	0 / 3
L A S (mg/l)	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 4	< 0.00060	< 0.00060	0 / 3	
水生生物要監視項目	クロロホルム* (mg/l)									
	フェノール* (mg/l)		< 0.001	0 / 2		< 0.001	0 / 2		< 0.001	
	ホルムアルデヒド* (mg/l)		< 0.03	0 / 2		< 0.03	0 / 2		< 0.03	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	0 / 2	< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)		< 0.006	0 / 2		< 0.006	0 / 2		< 0.006	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
	イソキサチオン (mg/l)									
	ダイアジノン (mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)									
	プロピザミド (mg/l)									
	EPN (mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)									
	イプロボス (IBP) (mg/l)									
	クロルニトロフェン (CNP) * (mg/l)									
	トルエン (mg/l)									
	キシレン (mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
	ニッケル* (mg/l)									
	モリブデン (mg/l)									
	アンチモン (mg/l)									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									
	エピクロヒドリン (μg/l)									
	全マンガン (mg/l)									
	ウラン (mg/l)									
	PFOS (ng/l)									
	PFOA (ng/l)									
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									
	その他項目	フェノール類* (mg/l)								
銅* (mg/l)										
鉄 (溶解性) * (mg/l)										
マンガン (溶解性) * (mg/l)										
クロム* (mg/l)										
アンモニア性窒素* (mg/l)										
全有機性窒素* (mg/l)										
オルトリン酸態リン* (mg/l)										
TOC* (mg/l)										
濁度* (度)	1	1 ~ 1	1 / 11	1	1 ~ 1	1 / 11	2	1 ~ 3	3 / 3	

